⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-238861

MInt Cl.4

戲別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988)10月4日 ❷公開

13/18 A 61 F A 41 B 13/02 A 61 F 5/44 310

Z-6737-4C E-6154-3B H-7603-4C

審査請求 未請求 発明の数 3 (全9頁)

❷発明の名称

選択的表面親水性の機維状または貫孔シート

の特 頤 昭62-321137

御出 願 昭62(1987)12月18日

優先権主張

@1986年12月18日@米国(US)@943982

0発 明 者

アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、グレンノール、

コート、10042

の出願人

ザ、プロクター、エン ド、ギヤンブル、カン アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、ワン、プロクタ

ー、エンド、ギヤンブル、プラザ(番地なし)

パニー

弁理士 佐藤 一雄 **60代 理 人**

外2名

1. 発明の名称

選択的表面観水性の繊維状または質孔シー

2. 特許請求の範囲

- 1. 歳体が通過する多数の穴または管を有し かつ流体側のおもて面と反対側の裏面とを有する 遊体透過性の疎水性シートを含んでなり、このシ ートが水性液体に不溶であるが表面は観水性の性 質を有するゴム質材料が塗被してあって、これに より表面が親水性とされたものであることを特徴 とする、選択的表面親水性物品。
- 2. シートの裏面が整被されていて、鉄シー トのおもて面が疎水性のままで残り、裏面が朝水 性となっていて特許額水の範囲第1項記載のシー
- 3. ポリマーシートからなる、特許額求の範 囲第2項記載のシート。

- 4. 厚さが3ミリメートル以下である、特許 請求の範囲第3項記載のシート。
- 5. 各々の穴の平均面積が2平方ミリメート ル以下である、特許請求の範囲第4項記載のシー
- 6. 穴の平均面積が0,001から1平方ミ リメートルの範囲にある、特許請求の範囲第5項 記載のシート。
- ・ 7. ポリエチレンフィルム、ポリプロピレン フィルム、ポリピニルクロライドフィル、ポリア ミドフィルム、またはポリスチレンフィルムから なる、特許紡束の範囲第6項記載のシート。
- 8. 次の (a) および (b) を含んでなるこ とを特徴とする、吸収性物品。
- (a) 依体受容表面を有する、液体保持芯部。
- (b) 前記芯部に向って流体が過過する多数の 穴または管を有する彼体透過性シート(ただし、 このシートは、疎水性の銃体側おもて面と上記芯 部の液体受容表面に隣接した裏面とを有し、萩裏 面が、水性旋体に不能であるが表面は観水性の性

質を育するゴム質材料を塗被することによって製 水性となっているもの、である)。

9. 吸収材芯部が、繊維状材料、吸収すべき 流体のためのゲル化剤またはこれらの混合物から なる、特許請求の範囲第8項記載の吸収性物品。

10. 流体透過性シートが、平均直径 0.1 mmから1 mmの範囲の穴が設けられた薄さ 0.01 mmから0.2 mmの範囲のポリマーフィルムからなる、特許請求の範囲第9項記載の吸収性物品。

11. 六の形状が、円形、卵形、切頭円錐形である、特許請求の範囲第10項記載の吸収性物品。

12. おむつまたは失禁用衣料である、特許 請求の範囲第9項記載の吸収性物品。

13. 生理用品である、特許請求の範囲第9 項記載の吸収性物品。

14. 包帯または失禁用バッドである、特許 坊水の範囲第9項記載の吸収性物品。

15. シートの液体側の表面を収水性のままとし、裏面を水性液体に不溶であるが表面は収水

- 3 -

着用者に対し肌が乾いている感触を与えるよう、 設計されている。

いくつかの初期のトップシートは、ただのガーゼであったが、続いて様々なプラスチック材料となり、最近は、種々のフィルム型のものが提案されている。多数のこれらのトップシート材料の目的は、トップシートを通って吸収材芯部へ至る液体の迅速な通過が可能となるようにすることと、一方でトップシートを通って皮膚へ至る液体の逆流(すなわち、戻り濡れ(re-vet))を防止することである。

このトップシートの改良のため多くの手段が促 案されてきている。例えば、英国特許明細書 2023069号(1979年12月28日)は、 流体の通過を容易にするよう、表面活性剤を応用 した通気性のトップシートから成る使い捨ておむ つを開示している。この表面活性剤は、非イオン 性であることが好ましいと書われ、また均一にト ップシートに含まされている。また、米国特許第 3967623号(1976年6月6日発行)は、 性の性質を有するゴム質材料で塗被することを特徴とする、戻り揺れを少なくし、流体透過性シートを貫く流体の通過を増大させる方法。

3. 免明の詳細な説明

技術分野

本免明は、包帯、おむつ、生理用品等の流体吸 収物品に関し、これらの物品の、改良されたトッ ブシートを提供するものである。

発明の背景

おむつや包帯、生理用品等の吸収性物品は一般的に、吸収材芯部が、接触している皮膚からの体液を吸収材芯部へ通過させるある種のトップシートによって取われものである。このトップシートの目的は、一つは衛生のためであり、また一つは衛用者の快適性のためである。例えば、傷からの血液やその他は、傷口から取除かれるのが領にはのい。したがって、この目的のために、包帯には優してトップシートが設けられている。おむつのトップシートは、尿が芯部に流入することができ、

- A -

穴あきのトップシートを行し、液体の流れを改良 するために表面活性剤で処理した使い捨てのパッ ドを開示している。

米国特許第3838692号(1974年10月1日発行)は、おむつのトップシートとしての用途に通したシート材料を開示している。このシート材料は、一般的に疎水性であるが、液体がそのシート材料を通過することが出来るよう、離間した観水性過路を含んでいる。このシート材料を、でくる好ましい方法は、観水性の不識材料を、疎水性物質、例えばゴムラッテクスで、処理することであるようである。

米国特許第3929135号(1975年12 月30日免行)は、反り流れせずに、体液の吸収 材芯部への移動を改良するために先細りの毛細管 が付与された吸収構造物用のトップシート材料を 扱示している。

本発明の目的は、改良された流体の通過性を行 サトップシート材料を提供することにある。本発 明の他の目的は、戻りばれの減少したトップシー ト材料を提供することにある。本発明のさらに他の目的は、疎水性のポリマーから作られるが、 数面処理により選択的に 製水性とされ、この部分で 液体の液れと反り溢れの防止が改良されたトップ シート材料を提供することを目的としている。

本発明の更にまた他の目的は、本発明のトップシートを用いた、改良された包帯やおむつ、生理用品等の様な吸収性物品を提供することを目的としている。これらの目的および他の目的は、次に記載の本発明によって得ることが出来る。

発明の概要

本発明は、表面観水性物品を提供するものである、この表面観水性物品は、遊体が通過する多数の穴または管を有し、液体側のおもて面とその反対側の裏面とを有する流体透過性の疎水性シートを含んでなるものであり、またはこのシートは、水性液体に不溶であるが表面製水性の性質を有するゴム質材料で塗破してあって、それによって、このシートは表面が親水性となっている。

非常に好ましい態様は、シートの裏面が上記の

- 7_. -

シートは、酸水性の液体側のおもて面と、上記流体保持中芯部の液体受容表面に隣接した裏面とを 有するものであり、この裏面は、水性液体に不溶 であるが、表面観水性の性質を有するゴム質材料 を塗布することによって選択的に表面が観水性と されたものである。

この様な吸収性物品には、機雑状の物質または 被吸収流体用のゲル化剤、またはこれ等の混合であ よりなる吸収性芯部が用いられるのがよつうであ る。一般的に、この様な吸収性物品は前記のの流体 過性シートとして、薄さ0.01から0.2m のポリマーフィルムを有してる。このポリマーフィルムをは、のポリマーフィルムを行してる。このポリマーラ のポリマーフィルムを行してる。このポリマーラ には、平均直径(最大段)が0.1から型 には、かり、または切頭円錐形である。この はな吸収性物品には、幼児用おむつ大人用のの 様な吸収性物品には、幼児用おむつ大人用のの が含まれる。

本発明は、液体透過性シートを通る液体の通過 をよくし、一方で限り濡れを減少させる方法を包 観水性ゴム質材料で塗被され、これによりこのシ −トのおもて面が疎水性のまま残り、裏面が観水 性とされた物品である。

このシートは、繊維から、好ましくはポリマーフィルムから、構成される。一般的に、このフィルムの商さは、3m以下、好ましくは0.5m未 銭、より好ましくは0.01から0.2mの範囲、である。

本発明の利点を最もよく得るためには、平均面 数が2平方m以下、好ましくは0.001から1 平方mの範囲にある穴を育するシートを、吸収性 物品に用いる。この様なシートは、薄くて柔軟性 あるポリエチレン、ポリプロピレン、ポリビニル クロライド、ポリアミド、またはポリエステルの フィルムから部合よく作られる。

本発明は、また次の(a)および(b)を含んでなる吸収体物品を包含するものである。

- でなる吸収性物品を包含するものである。 (a) 液体受容表面を有する、液体保持中芯部。
- (b) 前記中芯部へ向かって液体が通過する多数の穴または管を有する液体透過性シート。この

- 8 -

合するものである。この方法は、上述のシートの 流体側の表面を疎水性のままとし、裏面を、水性 液体に不溶性であるが表面は観水性の性質を育す るゴム質材料で塗被することからなるものである。 ここで、特にことわりのない限りは、パーセン ト、比串および割合は、重量による。

発明の具体的説明

本発明の物品は、液体が透過する多数の穴または管を有する疎水性のシートからなる。 この様なシートは、文献によって、また市阪品、特におむつや生理用品として広く知られている。 本発明の実施に用いられるのに適当なシートは、以下において詳細に関示されている。

ここで重要な要件となるのは、水性液体に不溶性であるが、表面は観水性の性質を行し、シートを選択的に観水性の表面とするために疎水性シートに並布されるゴム質材料である。この塗布処理は、すべての表面を観水性表面とするために、シートまたは他の疎水性物品の全ての表面に応用することもできると理解されるべきである。しかし

ながら、この様なシートを用いた吸収性物品としての製品においては、シートの裏面のみが製水性 表面となるようにし、その結果、シートの穴を流体が逆流することによる、いわゆる戻り濡れをおこさずに、流体はシートの疎水性のおもて面を透過して、穴を通り、流体保持吸収芯部に至るようにするのが打ましい。

- 11 -

触れると、それによって簡単に洗い流されてしまうものであるからである。むしろ逆に、上述のゴム質材料は、水、尿、血液および他の体液のような液体の存在下においても、処理された物品の表面上に残っているような、流体に安定なコート層を与える。したがって、本発明は、おむつや生理用品、失禁用パッド、包帯等のトップシートとして用いることが可能な、安定したシート材料を提供するものである。

下記の諸例は、本発明に用いることが可能な表 面親水性の性質を有する様々なゴム質材料の製造 例を示すものである。

「SHEL」の調製および特性付け

(表面製水性エラストマーラテックス)

<u> 実験 1</u>

スチレンーブタジエンゴムから成る表面観水性 エラストマーラッテックスを、次のように調製した。エトキシレート単位が約20のオレイルエト キシレート (VOLPO-20) 0. 28gを 20ミリリットルの扱和水に溶解した表面活性剤 マルジョンと結合し、観水性の頭部基はエマルジョン粒子の表面上に整列するようになって、これにより、通常は実質的に疎水性のゴムエマルジョン粒子が表面製水性の粒子となる。

他の方法によれば、このジブロック成分を予じ めつくったエマルジョン粒子の表面にグラフトす ることも可能である。

このエマルジョンは、次に所望の基層に付着させることが可能である。エマルジョン粒子はこの基層に付着、合体して、ジブロック成分の観水性の面部末端基の存在によって観水性の被膜となる。

通常酸水性のボリマーの表面を選択的に観水性の表面にするこの方法は、単にボリマーに表面話性 教師を加える方法よりも、好ましいと評価されるであろう。この方法を用いると、選択的にたとえば本発明ではボリマーシートの必要とされる一方の面にのみ、整絃処理を施すことができる。さらに、この方法は、その表面を観水性とするために 中にボリマーの表面に表面活性剤を付ける方法よりも、好ましい方法である。表面活性剤は液体と

- 12 -

溶波と、過硫酸ナトリウム 0. 035gを20ミ リリットルの蒸溜水に溶解した開始剤溶液と、蒸り 溜水16、4ミリリットルとからなる混合溶液を、 250ミリリットルの厚ガラスの反応容器に、マ グネチックスターラの撹拌子とともに入れた。こ の反応に使用する蒸溜水は、使用前にアルゴンに よって15分間パージした。表面活性剤と開始剤 の混合溶液の入った反応容器は、20分間アルゴ ンによってパージし、二つの穴の闘いた金銭の登 で狙ったゴム製ガスケットを用いて密栓した。 1. 75gのスチレンを、反応器に移すにはごの。 モノマーを注射器を用いてこのゴム製ガスケット。 を適して住入することによってこれを行った。同: , 様にして、5.25gの1,3-ブタジエンを反。・ 応器へ移すには、先ず、ドライアイスの中に沈め。こ た15ミリリットルメスシリンダー中ブタジエン! を凝縮させ、注射器を用いてこの凝縮物を反応容。 醤中に柱入した。次に、この反応容器を6.0℃の点。 オイルバスに入れ、16時間の反応時間の間、マーミ フネッチクスターラーでゆっくり役拌して、乳化。

低合を完結させた。

約2ミリリットルのラティクス質生成物を、110でのオーブン中で少なくとも1時間乾燥がられた。 ちだいの 数の 動後の 動量から、 ラテックス中の ゴム質 成分は、 9・5%と見 額もられた。 ラチックスの 数はない ない はい 10ミリリットルの反応生成物を 7・5 cmのがラス版に 国いて、 室園で 数では、 7・5 cmのがラス版に 国いて、 室園で 数では、 7・5 cmのが 3・2 を変した。 この 3・2 を変した。 2・4 ルム上に 国いて、 フィルムの 表面と付着水道に カルム上に 国いて、 フィルムの 表面と付着水道 との 接触角を、 角度 針を増えた水の 複数 の 6 回の 副定平均は、 6・3 ± 0・8°であった。

実験Ⅱ

スチレンープタジェンーアクリル酸コポリマーからなる表面観水性エラスドマーラテックスを、次のように 異製した。約20エトキシレート単位を有するオレイルエトキシレート0.32gを

- 15 -

ターラーでゆっくり 世界し、乳化重合を完結させた。 その結果、実験 I と同様の方法で別定したところ、7、1 %の固体成分を含むラテックスが得られた。

得られたラテックスの固体生成物の表面観水性を、実験Iで述べた方法によって測定した。このラテックスから得られたフィルムの表面上での水の接触角の測定平均値は、24±2°であった。 実験II

フタジェンーエチレンオキサイドジブロックコオリゴマーを含む観水性表面のエラストマーラテックスを、次のように関観した。250ミリリットルの丸底フラスコを、30分間窒素置換し、次常にドライアイスーでセドンのパスにつけた。水素化カルシウムを入れた25ミリリットルのフラス 1中で凝縮させた液体1、3ープタジエン3・1をを、反応容器に入れ、3時間復拝した。ガス及 透圧法って関定した平均分子量が1845であり、エチレンオキサイドのオリゴマーセグメントとの分子

15ミリリットルの蒸馏水に溶解した表面活性剤 熔絃と、路硫酸ナトリウム 0. 142 gを15ミ リリットルの落溜水に常解した開始刺溶液と、蒸 樹水26、4ミリリットルとからなる混合箱被を、 250ミリリットルの厚ガラスの反応容器に、マ グネチックスターラの投枠子とともに入れた。こ の反応に使用する森溜水は、使用的にアルゴンに よって15分間パージした。 表面活性剤と開始剤 の混合角液の入った反応容器は、30分間アルゴ ンによってパージし、ゴム製のガスケットと二つ の穴の開いた金属の数とで密栓した。 0. 07g のジピニルベンゼン、0.526gのアクリル酸 および1.75gのスチレンを、注射器を用いて このゴム製ガスッケット通して注入した。 5. 25 g の 1. 3 - プタジエンを、先ずドライ アイスの中に沈めた15ミリリットルメスシリン ダー中で凝縮させ、注射器を用いてこの凝縮物を

- 16 -

反応容器中に注入することによって反応器に移し

た。次に、この反応容器を60℃のオイルパスに

入れ、16時間の反応時間の間、マフネッチクス

このラテックスから得られた固体生成物の表面 設水性を、実験】で述べた方法によって固定した。 このラッテクスから得られたフィルムの表面上で の水の接触角の平均制定値は、5.8°であった。

火粮IV

長時間の透析をおこなった後でさえも、収水性 表面を有するゴムフィルムを生成することが可能 である表面製水性のエラストマーラテックスを、 次のように趨製した。500ミリリットルの丸底 フラスコを、15分間窒素関換し、次にドライア イスーアセトンのパスにつけて冷却した。凝縮さ せた1、3-ブタジエン15gと、スチレン5g と、1-ドデカノール0.4gと、約20エトキ シレート印位を有するオレイルエトキシレート 0.8gを40ミリリットルの荒溜水に溶解して 得られた水溶液と、40ミリリットルの藻溜水に 0.4gの過硫酸カリウムを溶解した閉始剤水溶 被と、姦溜水100ミリリットルとからなる混合 物を反応容器に入れた。この反応に使用した蒸溜 水は、使用前にアルゴンによって15分間パージ した。以上の混合物を含むフラスコは、密栓し、 そしてドライアイスアセトンバスからはずし、フ ラスコの内容物が触けるまで温めた。反応容器を、 次にオイルパスにつけ、乳化丘合が完結するよう

- 19 -

実験V

空気中で何週間も安定な親水性のゴムフィルムを調製可能なラテックスを、実験IVに記載したと同様の方法で調製した。このラテックスから得られる固体生成物の表面親水性は、実験Iで記載した方法によって制定した。様々な時間、窓選、空気中で老化させた固体フィルムの表面上での、水の平均接触角は表Ⅱに示す通りである。

表Ⅱ 老化の表面製水性への影響

老化時間(日)	接触角 (*)
2	5. 7
4	11.3
7	7. 5
9	5.8
1 7	6. 0
6 2	9.0

灾败VI

何時間も水に洗われた後でも、安定した裏面製水性を育するゴムフィルムが生成可能な裏面製水 性のエラストマーラテックスを、次の様な方法で 65℃の程度に20時間おいた。10.5%の間 体部分を含むラッチクスが得られた。

このラテックスから得られた関体生成物の表面 観水性を、実験Iで述べた方法によって固定した。 存在の可能性のある遊離の表面活性剤によるこのラテックスから得られた関体生成物の表面の観 水性に対する影響を最少限とするために、約20 ミリリットルのラテックスを透析験管にいれてた ものを、大量の水につけ、この水を定期のに交換 して長時間、ラテックスアリコートからの形を 行った後の、ラテックスアリコートからの形が は表1に示す通りである。

表1 ラテックス透析の表面製水性への影響

透析時間(h)	接触角 (*)
0	6.5
4	5.5
2 4	5.5
4 9	5.3
7 3	6.3

- 20 -

図製した。1、3-ブタジエン2、5 g と、スチレン2、5 g と、1-ドデカノール0、0845 g と、約20のエトキシレート単位を有するオレイルエトキシレート0、2 g と、超鏡酸カリウム0、1 g と、アルゴンパージされた蒸溜水45ミリリットルとからなる混合物を250ミリリットルのフラスコに入れ、実験IVに記載のように乳化低合を実施した。固体分10、7%のラテックスクが得られた。

このラテックスから得られた固体生成物の表面 観水性は、実験Iに記載の方法によって創定した。 異なる時間、大量の蒸溜水で連続的に洗浄し、流 水ですすぎ、そして良く乾燥させた固体フィルム の表面上での水の核触角の平均値は、表面に示し た通りである。

袋 Ⅲ

洗净時間(日)	接触角 (*)
0	6. 1
2 0	9.3
4 0	13,5
6.0	13.2

穴あきシート・

本発明の実施品に典型的に用いられるタイプの 疎水性シート材料は、特許文献に詳細に記載され ている方法によって調製することができる。例え ば、米田競許筋4324246号

- 23 -

いて関製することが可能であり、生理用品などの 吸収物品に用いることは良く知られている。

さらに他のタイプの有用なシート材料は、米園特許第3929135号(Thompeon;1975年12月30日)に記載されており、先知りの毛棚管の形の穴を育する疎水性ポリマーなった。この先細りの毛棚でを育するシートはまた、大人用のおむつを含めた吸収性物品用途にも知られている。これらは上途したような様々な疎水性ポリマーから関製され、典型的には形さり、0025mから0、0051mの低密度ポリエチレンが用いられる。

上述したような巧妙な次あき材料に加えて、本 免明にはさらに簡便な次がそれにあけられた疎水 性シート材料も用いることができる。

さらに、本効明のコーティングは、どんな疎水 性物品にも適用でき、シート材料によって制限されず、そのような物品の表面を選択的に親水性に する。例えば、プラスチック管額、実験器具、医 毎用パルブや器具(コンタクトレンズを含む)な ィルムに、成形スクリーンのパターンと穴の大き さに対応した穴をあける。

Mullaneらの特許方法によって調製される液体透過性シートは、ビばしば「成型フィルム」としてしば呼ばれる。フィルムの厚さは重要である。それは、厚すぎると被体が穴の中にたまってしまい、容易に通過しないからである。おむつや生理用品、失禁用物品等のような吸収物品製品においては、シートは振わり、075cm未満の厚さを有する。

ここで有用な他のタイプのシート材料は、筬体不透過性の樹脂材料からなり、繊維状の外観と触感を呈する三次元のウェブである弾性体であって、このウェブは多数の穴を有し、この穴は多数の交差する繊維状の構成物によって形成されている。これらは、全て米国特許第3342314号(Radel および Thompson, 1982年8月3日)として関示されている。このRadelおよびThompsonのシート材料は、ポリエチレン、PCV等の疎水性樹脂を用

- 24 -

ど成型品に、体液に対して溢れが可能なようにコートするのが好ましいであろう。

コーティング方法

実験1乃至頃によって概観されるゴム質材料の 有利な点は、これらが水性ラテックスの形である ということである。このようなラテックスは、濃 厚でなく、粘着性を行しておらず、流動性の液体 であり、真型的な強料や、他の流動性のコート剤 にきわめてよく似ている。このようなことから、 このラテックスは塗布が容易である。

ラチックスの酸水性の表面への適用は、常用の 手段による。例えば、適用は単純な投液、剛毛塗 り、吹付け等コーティングの分野で用いられる方 法によって違成される。一旦ラテックスがシート 上に塗布されたならば、風乾あるいは加熱空気の オープン中でまたは赤外線ランプによって加熱し て、あるいはシート上のコート間を加熱ロール間 に過すことによって、乾燥させる。

本発明での物品にコートする方法は、本発明の 実施においては重要ではないが、しかしシートは 料によっては、加熱ロールを用いる方法が速度と 作業の容易性から一般に好ましい。

生理用品やおむつ等の吸収構造を有した製品において有用なタイプの、典型的な強被されたシートは、実験VIIに記載の通りである。この実験例においては、シートはシートを通り吸収材芯部への、いわゆる「一方方向」の液体の流れを達成するために、その裏面のみ強被されている。

実験VI

多数(約100/㎡)の直径1m未満の散小の 穴を育する穴あきポリエチレンフィルムは、非イ オン性の頭部基を育していて、製水性の裏面をも ったフィルムを形成することが可能な、実験Iに 記載の表面製水性のエラストマーラテックスで処 理する。特に、10cm×10cm(4″×4″)の 穴あきサンプルポリエチレン片(上述の

MullaneおよびSmithによる)の片面に、1ミリリットルの表面観水性のエラストマーラテックスを4ミリリットルの蒸溜水で希釈して吹付けることで塗布する。ラテックスの被裂され

- 27 -

他の実験を、前述の実験に用いたと同様の片での実験に用いたと同様の片での実験に用いたと同様の片での表面観水性のエラストマーラテックスで処理された穴あきポリエチレンサンブルを用いて実施する。しかいのラテックス処理された面を上に向け、イルムのラテックス処理されたでは、直ちにラテックス処理された面上での水は、、直ちにラテックス処理されたでは、立ちにラテックス処理された面上で、立ち、穴を貫通し裏面に至る水の移動は、面したたあきフィルムの表面は、乾いたままである。

実**験V**D

両親媒性のジブロックコオリゴマー表面活性剤を予めつくったスチレンーブタジエンゴムの表面に結合させることによる表面親水性のエラストマーラテックスの製造をつぎのように実施する。

スチレンープタジエンゴムラテックスをまず脚 裂する。凝縮させた1、3ープタジエン15gと、 スチレン5gとからなるコモノマー混合物を、乳 たサンブルを、23℃で24時間乾燥させて、片 前が濡れ可能な穴空きフィルムを形成させる。

サンブルの片面の濡れ性は、次の方法で延明される。サンブルを吸収材片、例えば紙タオル、の上に、ラテックス処理を行った面をこの吸収材の方に向けて置く。水の小液を、サンブルの処理されていない面に置く。穏やかな機械的な撮動を与えると、水流はサンブルのラテックス処理された面に、結局は吸収材に移動して速やかに非処理面上から消える。非処理面上には、彼跡の水も認められない。

同様の実験を、ラテックス処理していない穴あきポリエチレンフィルムを用いることによって実施する。非処理穴あきポリエチレンフィルムの関に置かれた水瀉は、吸収材に面している他の関に移動したり、表面で広がったりせずに、 最初の場所に残る。 先の実験例において利用されたと同様な、またはそれより大きな機械的振動を与えても、穴あきフィルムを貫通するような流体の移動を引起こさない。

- 28 -

化剤としてのラウリル硫酸ナトリウム 2. 8gと、 過硫酸カリウム開始剤 0. 4gと、1ードデカノ ール連額移動剤 0. 4gを含む 180ミリリット ルの 3 溜水に、分散させて低合させた。 固体分 11. 0%を含むラテックスが得られた。 このラ テックスから得られた関体フィルムの表面親水性 は、実験 I に記載の方法によって測定した。 この ラテックスから得られたフィルムの表面上での付 着水額の接触角の平均値は、77.5±4.0° であった。

このようにしてつくったスチレンーブタジエンラテックス(これからは、疎水性フィルムが生成する)を、次のような手順で表面観水性のエラストマーラテックスに変換させた。エトキシレート 0.22 ま位が約20のオレイルエトキシレート 0.22 まと、過硫酸カリウム 3.6 g と、3.6 g のエタノールとからなる混合物を、上述のラテックス20gに加えた。この混合物を含んだ反応容器は、アルゴンで10分間パージし、その後蓋とゴム隔壁とで密栓した。反応混合物をオイルバスにつけ

て、ゆっくり伐拌しながら24時間75℃に保っ て、ラテックスの変換反応を完粕させた。

この変換ラテックスから得られた固体フィルムの表面観水性は、実験Iに記載した方法によって 謝定した。この変換ラテックスから得られたフィルムの表面上の付着水液の接触角の平均値は、 5.3°であった。この変換ラテックスから得られたフィルムを、大量の水で24時間洗い、乾燥 おたフィルムを、大量の水で24時間洗い、乾燥 をせることによって、水に対するこの収水性表面 の安定性をテストした。このように洗浄されたフィルムの付着水流の接触角の平均値は、6.2°であった。

突験IX

おむつや生理用品、包帯、大人用の失禁用パッドでのような有用な吸収構造物は、次のようにつくられる。

液体を通さず、柔軟性を有するパックシート (①、〇3mmポリエテレン)のシートを、平らな 状態に置く。エアレイドセルロース繊維(任意的 に流体収ヒドロゲルを含む)からなるパッドの形

31 -

状をした吸収材心部を、このパックシートの上に 殴く。実験VIに従って得られる「ワンウエイ」ト ップシートを、観水性の表面が吸収材芯部に核触 するような状態で、芯部の上に置き、例えばこれ を検 によって一体化させる。

使用にあたっては、トップシートの疎水性の表 面を使用名の体に十分接触させる、広く知られて いる仕方で用いる。

実験区の物品は、ペッドパッド、特に構院の失 禁寝たきりの患者のもの、としてもまた有用である。

代理人 佐 藤 一 雄

_ 32 _